

## ERZURUM İÇME SUYU ANALİZ RAPORU

Parametreler	TÜRK STANDART 266	DÜNYA SAĞLIK TEŞKİLATI (WHO)	ABD ÇEVRE KORUMA AJANSI (EPA)	AVRUPA BİRLİĞİ (EC)	EKİM 2018 ORTALAMASI
	2005	2011	2008	1998	
Bulanıklık (NTU)	1	5	1	1	0,45
<b>BİRİNCİL STANDARTLAR (MİKROBİYOLOJİK) kob/100Ml</b>					
Toplam Koliform	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	0	-	0	0
C. Perfringens	0	0	0	0	0
<b>BİRİNCİL STANDARTLAR (İNORGANİK KİMYASALLAR) mg/L</b>					
Alüminyum	0,2	0,1	0,2	0,2	0,03
Arsenik (µg/L)	10	10	10	10	<3,37
Nikel (µg/L)	0,02	0,02	-	0,02	<2
Kadmiyum (µg/L)	5	3	5	5	<2
Krom (µg/L)	50	50	10	50	<2
Florür	1,5	1,5	2	1,5	0,06
Kurşun (µg/L)	10	10	15	10	<4,35
Nitrat	50	50	45	50	0,51
<b>İKİNCİL STANDARTLAR (ESTETİK) mg/L</b>					
Klorür	250	250	250	250	32,1
Renk (PC birimi)	20	15	15	-	1
Bakır (µg/L)	2000	2000	1000	2000	<2
Demir	0,2	0,3	0,3	0,2	0,01
Mangan (µg/L)	50	100	50	50	2,56
Tat-Koku	-	-	-	-	TKEDY
	-	-	-	-	TKEDY
pH	6,5-9,5	6,5 - 8,0	6,5 - 8,5	6,5 - 9,5	8,33
İletkenlik	2500	2500	2500	2500	271
Sülfat	250	500	250	250	21,5
<b>İLAVE PARAMETRELER mg/L</b>					
Serbest Klor	-	5	4	-	0,82
Amonyum	0,5	1,5	-	0,5	<0,008
Kalsiyum	-	300	-	-	22,7
Magnezyum	-	-	-	-	4,24
Sodyum	200	200	-	200	23,6

\*Spektrofotometrik

Not: Burada gösterilen klor değeri tesis çıkış değeri olup, serbest klor zamanla azalmaktadır. Bu değer şebekenin en uç noktasında bile serbest klor kalacak şekilde seçilmekte olup, serbest klor değerleri şebekede genellikle 0,2 - 0,5 mg/L ölçülmektedir.

### AÇIKLAMA

Erzurum İçme Suyu Arıtma Tesisinden çıkan suyun kalitesi, Türk Standartları, Dünya Sağlık Teşkilatı, ABD Çevre Koruma Ajansı ve Avrupa Birliği standartlarına uygun niteliktedir.